DOCKET NO.: 2013P159

# IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re t	he Application of:	
Ho Yong Kang, et al.		Art Group:
Application No.:		Examiner:
Filed:		
For:	apparatus for compensating for characteristics of laser diode and optical transmitter including the apparatus	
P.O,	missioner for Patents Box 1450 andria, VA 22313-1450	
	REQUEST I	FOR PRIORITY
Sir:		
	Applicant respectfully requests a con	vention priority for the above-captioned
appli	cation, namely:	NA THOM
		CATION IBER DATE OF FILING
	- COOMING	-0019823 29 March 2003
	A certified copy of the document is	s being submitted herewith.
		Respectfully submitted,
Dated	: Znog	ric S. Hyman, Reg. No. 30,139

12400 Wilshire Boulevard, 7th Floor Los Angeles, CA 90025 Telephone: (310) 207-3800



# 별첨 시본은 아래 출원의 원본과 동일함을 증명함.

This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual Property Office.

출 원 번 호

10-2003-0019823

**Application Number** 

축 위 녀 웤 의

2003년 03월 29일

Date of Application

MAR 29, 2003

출 원

인 : 💆

한국전자통신연구원 외 1명

Applicant(s)

Electronics and Telecommunications Research Institu-



2003 년 <sup>05</sup> 월 <sup>28</sup> 일

특 허 청

COMMISSIONER



【서지사항】

【서류명】 명세서 등 보정서

【수신처】 특허청장

【제출일자】 2003.05.10

【제출인】

【명칭】 한국전자통신연구원

【출원인코드】 3-1998-007763-8

【사건과의 관계】 출원인

【제출인】

【명칭】 학교법인 한국정보통신학원

【출원인코드】 2-1999-038195-0

【사건과의 관계】 출원인

【대리인】

【성명】 이영필

【대리인코드】 9-1998-000334-6

【포괄위임등록번호】2001-038378-6【포괄위임등록번호】2002-084703-2

【대리인】

【성명】 이해영

【대리인코드】9-1999-000227-4【포괄위임등록번호】2001-038396-8【포괄위임등록번호】2002-084704-0

【사건의 표시】

【출원번호】 10-2003-0019823

【출원일자】2003.03.29【심사청구일자】2003.05.10

【발명의 명칭】 레이저 다이오드의 특성 보상 장치 및 이를 구비한

광 송신기

·【제출원인】

【접수번호】 1-1-2003-0112515-46

【접수일자】2003.03.29【보정할 서류】명세서등

출력 일자: 2003/5/29

【보정할 사항】

【보정대상항목】 별지와 같음

【보정방법】 별지와 같음

【보정내용】별지와 같음

【취지】 특허법시행규칙 제13조·실용신안법시행규칙 제8조

의 규정에의하여 위와 같 이 제출합니다. 대리인

이영필 (인) 대리인

이해영 (인)

【수수료】

【보정료】 0 원

【추가심사청구료】 0 원

 【기타 수수료】
 0
 원

 【합계】
 0
 원

【첨부서류】 1. 보정내용을 증명하는 서류\_1통

출력 일자: 2003/5/29

【보정대상항목】 요약

【보정방법】 정정

【보정내용】

본 발명은 레이저 다이오드의 특성 보상 장치 및 이를 구비한 광 송신기에 관한 것으로, 본 발명에 따른 레이저 다이오드의 특성 보상 장치는 레이저 다이오드에서 출력되는 광파워를 검출하여 전압으로 변환하는 광 출력 검출부; 전압의 최대 레벨을 검출하고, 최대 레벨과 제1기준전압의 차에 해당하는 제1제어값을 출력하는 바이어스 전류 제어부; 전압의 최소 레벨을 검출하고, 최소 레벨과 제2기준전압의 차에 해당하는 제2제어값을 출력하는 변조 전류 제어부; 및 제1 및 제2제어값에 따른 구동전류를 레이저 다이오드로 출력하는 레이저 다이오드 구동부를 포함하여, 레이저 다이오드에서 일정한 레벨의 광파워가 출력되도록한다.

【보정대상항목】 식별번호 10

【보정방법】 정정

【보정내용】

상기 기술적 과제를 이루기위한, 본 발명은 레이저 다이오드에서 일정한 레벨의 광파워가 출력되도록하는 레이저 다이오드의 특성 보상 장치에 있어서, 상기 레이저 다이오드에서 출력되는 광파워를 검출하여 전압으로 변환하는 광 출력검출부; 상기 전압의 최대 레벨을 검출하고, 상기 최대 레벨과 제1기준전압의 차에 해당하는 제1제어값을 출력하는 바이어스 전류 제어부; 상기 전압의 최소

출력 일자: 2003/5/29

레벨을 검출하고, 상기 최소 레벨과 제2기준전압의 차에 해당하는 제2제어값을 출력하는 변조 전류 제어부; 및 상기 제1 및 제2제어값에 따른 구동전류를 상기 레이저 다이오드로 출력하는 레이저 다이오드 구동부를 포함한다.

【보정대상항목】 식별번호 11

【보정방법】 정정

#### 【보정내용】

상기 기술적 과제를 이루기위한, 본 발명은 전송하고자하는 데이터를 광신호로 변환하여 전송하는 광 전송기에 있어서, 소정 구동전류에 따라 광신호를 출력하는 레이저 다이오드; 및 상기 제1항 내지 제4항중의 어느 한 항에 의한 레이저 다이오드의 특성 보상 장치를 포함한다.

【보정대상항목】 청구항 1

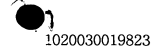
【보정방법】 정정

#### 【보정내용】

레이저 다이오드에서 일정한 레벨의 광파워가 출력되도록하는 레이저 다이 . 오드의 특성 보상 장치에 있어서,

상기 레이저 다이오드에서 출력되는 광파워를 검출하여 전압으로 변환하는 광 출력 검출부;

상기 전압의 최대 레벨을 검출하고, 상기 최대 레벨과 제1기준전압의 차에 해당하는 제1제어값을 출력하는 바이어스 전류 제어부;



상기 전압의 최소 레벨을 검출하고, 상기 최소 레벨과 제2기준전압의 차에 해당하는 제2제어값을 출력하는 변조 전류 제어부; 및

상기 제1 및 제2제어값에 따른 구동전류를 상기 레이저 다이오드로 출력하는 레이저 다이오드 구동부를 포함하는 레이저 다이오드의 특성 보상 장치.

【보정대상항목】 청구항 5

【보정방법】 정정

【보정내용】

전송하고자하는 데이터를 광신호로 변환하여 전송하는 광 전송기에 있어서,

소정 구동전류에 따라 광신호를 출력하는 레이저 다이오드; 및

상기 제1항 내지 제4항중의 어느 한 항에 의한 레이저 다이오드의 특성 보 상 장치를 포함하는 광 전송기.

【보정대상항목】 청구항 6

【보정방법】 삭제

【보정대상항목】 청구항 7

【보정방법】 삭제

【보정대상항목】 청구항 8

【보정방법】 삭제

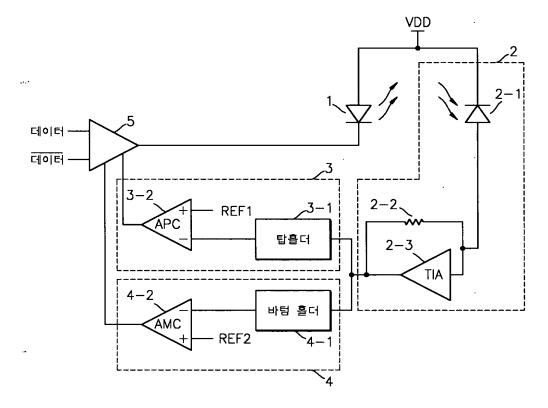
# 1020030019823

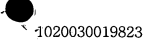
# 【보정대상항목】 도 1

【보정방법】 정정

【보정내용】

# [도 1]





【서지사항】

【서류명】 특허출원서

【권리구분】 특허

【수신처】 특허청장

 [참조번호]
 0009

【제출일자】 2003.03.29

【국제특허분류】 G02F

【발명의 명칭】 레이저 다이오드의 특성 보상 장치 및 이를 구비한 광 송

신기

【발명의 영문명칭】 Apparatus for compensating charateristics of laser

diode and optical transmitter comprising it

【출원인】

【명칭】 한국전자통신연구원

【출원인코드】 3-1998-007763-8

[출원인]

【명칭】 학교법인 한국정보통신학원

【출원인코드】 2-1999-038195-0

【대리인】

【성명】 이영필

【대리인코드】 9-1998-000334-6

· 【포괄위임등록번호】 2001-038378-6

【포괄위임등록번호】 2002-084703-2

【대리인】

【성명】 · 이해영

【대리인코드】 9-1999-000227-4

【포괄위임등록번호】 2001-038396-8

【포괄위임등록번호】 2002-084704-0

【발명자】

【성명의 국문표기】 강호용

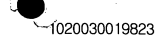
【성명의 영문표기】 KANG,Ho Yong

【주민등록번호】 650724-1889513

【우편번호】 302-791

【주소】 대전광역시 서구 월평3동 301 누리아파트 109동 1507호

[국적] KR



【발명자】

【성명의 국문표기】 최현균

【성명의 영문표기】CHOI, Hyun Kyun【주민등록번호】700610~1781019

【우편번호】 302-243

【주소】 대전광역시 서구 관저동 구봉마을 811-2101

【국적】 KR

【발명자】

【성명의 국문표기】 유태환

【성명의 영문표기】Y00, Tae Whan【주민등록번호】580701-1036616

【우편번호】 305-345

【주소】 대전광역시 유성구 신성동 하나아파트 106동 1302호

【국적】 KR

【발명자】

【성명의 국문표기】 이형호

【성명의 영문표기】 LEE,Hyeong Ho

【주민등록번호】 550403-1481019

【우편번호】 305-333

【주소】 대전광역시 유성구 어은동 한빛아파트 107동 804호

【국적】 KR

【발명자】

【성명의 국문표기】 이상국

【성명의 영문표기】LEE, Sang Gug【주민등록번호】580803-1923711

【우편번호】 305-330

【주소】 대전광역시 유성구 지족동 880 열매마을아파트 604동 901

호

【국적】 KR

【발명자】

【성명의 국문표기】 이만섭

【성명의 영문표기】LEE, Man Seop【주민등록번호】521225-1117415

【우편번호】 305-806

【기술지도】

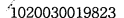
【첨부서류】

출력 일자: 2003/5/29

【주소】 대전광역시 유성구 어은동 99번지 한빛아파트 133동 1102 【국적】 KR 【발명자】 【성명의 국문표기】 오영훈 【성명의 영문표기】 OH. Young Hoon 【주민등록번호】 750911-1543814 【우편번호】 306-827 【주소】 대전광역시 대덕구 중리동 396-11번지 【국적】 KR 【취지】 특허법 제42조의 규정에 의하여 위와 같이 출원합니다. 대 리인 이영 필 (인) 대리인 이해영 (인) 【수수료】 【기본출원료】 면 14 29,000 원 【가산출원료】 0 면 0 원 【우선권주장료】 0 건 0 원 【심사청구료】 항 0 0 원 【합계】 29,000 원 【감면사유】 정부출연연구기관 【감면후 수수료】 14,500 원 【기술이전】 【기술양도】 희망 【실시권 허여】 희망

1. 요약서·명세서(도면)\_1통

희망



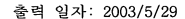
## 【요약서】

[요약]

본 발명은 레이저 다이오드의 특성 보상 장치 및 이를 구비한 광 송신기에 관한 것으로, 본 발명에 따른 레이저 다이오드의 특성 보상 장치는 레이저 다이오드에서 출력되는 광파워를 검출하여 전압으로 변환하는 광 출력 검출부; 전압의 최대 레벨을 검출하고, 최대 레벨과 제1기준전압의 차에 해당하는 제1제어값을 출력하는 바이어스 전류 제어부; 전압의 최소 레벨을 검출하고, 최소 레벨과 제2기준전압의 차에 해당하는 제2제어값을 출력하는 변조 전류 제어부; 및 제1 및 제2제어값을에 따른 구동전류를 레이저 다이오드로 출력하는 레이저 다이오드 구동부를 포함하여, 레이저 다이오드에서 일정한 레벨의 광파워가 출력되도록한다.

#### 【대표도】

도 1





## 【명세서】

#### 【발명의 명칭】

레이저 다이오드의 특성 보상 장치 및 이를 구비한 광 송신기{Apparatus for compensating charateristics of laser diode and optical transmitter comprising it}

도 1은 본 발명에 따른 레이저 다이오드의 특성 보상 장치 및 이를 구비한 광 송신 기의 구조를 도시한 것이다.

도 2는 레이저 다이오드의 일반적인 온도 특성을 도시한 것이다.

도 3은 종래의 레이저 다이오드의 특성 보상 장치 및 이를 구비한 광 송신기의 구 조를 도시한 것이다.

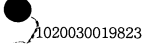
【발명의 상세한 설명】

【도면의 간단한 설명】

#### 【발명의 목적】

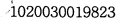
【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

- 본 발명은 레이저 다이오드의 특성 보상 장치 및 이를 구비한 광 송신기에 관한 것으로, 특히 온도변화에 따른 레이저 다이오드의 특성 변화를 보상하는 장치 및 이를 구비한 광 송신기에 관한 것이다.
- 일반적으로, 반도체 레이저 다이오드의 특성 곡선은 주변 온도가 상승할수록 문턱 전류 Ith가 증가하고, 전류-광출력 곡선의 기울기 n가 줄어든다. 도 2는 이러한 레이저 다이오드의 특성을 도시한 것이다. 도 2(a)의 경우는 도 2(b)의 경우보다 온도가 낮은 경우이다. 참조번호 20-1, 20-2는 각각 레이저 다이오드의 평균 파워를 나타내고, 21-1.



21-2는 출력 광펄스의 진폭을 나타내며, 22-1, 22-2는 각각  $T_1$ ,  $T_2$ 에서의 문턱치 전류를 나타낸다. 23, 24는 각각 레이저 다이오드로 입력되는 바이어스 전류 및 변조전류 신호를 나타낸다.

- 도시된 바에 따르면, 온도가 상승할수록 곡선의 기울기가 감소하고, 그에 따라 광파워 레벨도 감소한다. 따라서 디지털적으로 '1'레벨과 '0'레벨에 해당하는 광파워의 비로 정의되는 소광비(extinction ratio) P<sub>1</sub>/P<sub>0</sub>도 감소하여 온도가 높아질수록 전송효율이 낮아지게된다. 광통신용 송신 모듈의 경우, 국제전기통신 규격상 소광비가 8~10 dB이상으로 되어있기 때문에, 반도체 레이저 다이오드의 온도 특성상 특정 온도 범위내에서는이 규격을 충족하는데 문제가 생길 수 있다. 또한 광 수신기에서 수신이 용이하도록 하기위해서는 '1'레벨과 '0'레벨에 해당하는 레이저 다이오드의 출력 파워 P<sub>1</sub>과 P<sub>0</sub>가 온도 변화에 무관하게 일정한 출력을 보여야한다. 그러므로, 온도변화에 대해서 일정한 소광비와 일정한 광 출력파워를 제공하기위해서는 반도체 레이저 다이오드의 바이어스 전류와 변조전류를 제어할 수 있어야만 한다.
- 이를 위하여 종래에는 도 3에 도시된 것과 같은 장치를 채택하여 변조전류 및 바이어스 전류를 조절하였다. 도시된 바에 따르면, 레이저 다이오드(LD)에서 광신호가 출력되면, 포토 디텍터(PD)에서 이를 감지하여 전기신호로 변환한다. 바이어스 전류 제어부(30)는 각각 D<sub>1</sub> 및 D<sub>2</sub>의 정(positive), 부(negative) 피크 감지기를 통해 피크레벨 차를 감지하고, 감지된 레벨 차를 "1"레벨 저항 R<sub>1</sub>을 통해 전달되는 제1기준전압 V<sub>ref1</sub>과 비교한 후 LD의 바이어스 전류를 제어한다. 변조전류 제어부(31)는 평균 광출력 설정 저항 R<sub>2</sub>를 통해 전달되는 제2기준전압 V<sub>ref2</sub>를 PD의 출력과 비교하여 변조전류를 제어한다.



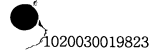
스러나, 상기한 바와 같은 평균 광출력값에 의한 레이저 다이오드의 바이어스 전류 제어 방식은 레이저 다이오드의 특성 곡선의 기울기가 온도에 따라 차이가 심할 경우 소 광비가 급격하게 변화되기때문에 완전한 온도보상을 기대하기가 어렵다.

#### 【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

본 발명이 이루고자하는 기술적 과제는 온도 변화에 따라 레이저 다이오드의 바이어 전류를 변화시켜서 레이저 다이오드의 출력 광파워를 일정하게하는 레이저 다이오드의 특성 보상 장치 및 이를 구비한 광 송신기를 제공하는데 있다.

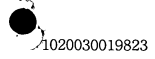
#### 【발명의 구성 및 작용】

- 시기 기술적 과제를 이루기위한, 본 발명은 레이저 다이오드에서 일정한 레벨의 광파워가 출력되도록하는 레이저 다이오드의 특성 보상 장치에 있어서, 상기 레이저 다이오드에서 출력되는 광파워를 검출하여 전압으로 변환하는 광 출력 검출부; 상기 전압의최대 레벨을 검출하고, 상기 최대 레벨과 제1기준전압의 차에 해당하는 제1제어값을 출력하는 바이어스 전류 제어부; 상기 전압의 최소 레벨을 검출하고, 상기 최소 레벨과 제2기준전압의 차에 해당하는 제2제어값을 출력하는 변조 전류 제어부; 및 상기 제1 및 제2제어값을에 따른 구동전류를 상기 레이저 다이오드로 출력하는 레이저 다이오드 구동부를 포함한다.
- V기 기술적 과제를 이루기위한, 본 발명은 전송하고자하는 데이터를 광신호로 변환하여 전송하는 광 전송기에 있어서, 소정 구동전류에 따라 광신호를 출력하는 레이저다이오드; 상기 레이저 다이오드에서 출력되는 광파워를 검출하여 전압으로 변환하는 광출력 검출부; 상기 전압의 최대 레벨을 검출하고, 상기 최대 레벨과 제1기준전압의 차에



해당하는 제1제어값을 출력하는 바이어스 전류 제어부; 상기 전압의 최소 레벨을 검출하고, 상기 최소 레벨과 제2기준전압의 차에 해당하는 제2제어값을 출력하는 변조 전류 제어부; 및 상기 제1 및 제2제어값을 제어신호로 하고 상기 데이터를 입력받아서 상기 제어신호 및 데이터에 따른 전류값을 생성하고, 생성된 전류값을 상기 레이저 다이오드의 구동전류로 출력하는 레이저 다이오드 구동부를 포함한다.

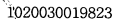
- <12> 이하에서 첨부된 도면을 참조하여 본 발명의 실시예를 보다 상세하게 설명하기로 한다.
- <13> 도 1은 본 발명에 따른 레이저 다이오드의 특성 보상 장치 및 이를 구비한 광 송신 기에 대한 구조를 도시한 것이다.
- 도시된 레이저 다이오드의 특성 보상 장치는 광 출력 검출부(2), 바이어스 전류 제어부(3) 및 변조 전류 제어부(4)를 구비하고, 광 송신기는 상기 특성 보상 장치에 의해 구동 전류값이 조절되는 레이저 다이오드(1)와 입력 데이터에 따라 상기 레이저 다이오 드(1)를 구동하는 레이저 구동부(5)를 포함한다.
- \*15> 광 출력 검출부(2)는 포토 디텍터(photo detector, 2-1), 저항(2-2) 및 상기 저항 (2-2)과 병렬로 연결되는 전치 증폭기(Trans-Impedance Amplifier, TIA, 2-3)를 구비한다. 상기 포토 디텍터(2-1)는 레이저 다이오드(1)에서 펄스 형태로 출력되는 광신호를 감지하여 전류로 변환한다. 상기 저항(2-2) 및 TIA(2-3)는 포토 디텍터(2-1)에서 출력되는 전류를 전압으로 변환한다. 예를 들어, 포토 디텍터(2-1)에서 도 2의 P<sub>0</sub>에 해당하는 전류 레벨을 검출하면, 저항(2-2) 및 TIA(2-3)는 이를 반전하여 최대 전압 레벨로 변환한다.



\*16> 바이어스 전류 제어부(3)는 탑 홀더(top holder, 3-1)와 자동 파워 제어기 (Automatic Power Controller, APC, 3-2)를 구비한다. 변조 전류 제어부(4)는 바텀 홀더 (bottom holder, 4-1)와 자동 변조 제어기(Automatic Modulation Controller, AMC, 4-2)를 구비한다. 상기 탑 홀더(3-1)와 바텀 홀더(4-1)는 TIA(2-3)에 의해 출력되는 펄스 형 태의 전압에 대해 최대 및 최소 전압 레벨을 각각 감지하고, 감지된 전압 레벨을 소정시간동안 유지하여 출력한다. APC(3-2) 및 AMC(4-2)로는 연산 증폭기가 적절하다.

APC(3-2)는 탑 홀더(3-1)에서 출력되는 최대 전압 레벨에 해당하는 DC값과 제1기준전압 REF1을 입력받아서 비교하고, AMC(4-2)는 바텀 홀더(4-2)에서 출력되는 최소 전압 레벨에 해당하는 DC값과 제2기준전압 REF2을 입력받아서 비교하며, 각각 그 차를 적절하게 증폭한 제어값을 레이저 다이오드 구동부(5)에 출력한다. 레이저 다이오드 구동부(5)는 전송하고자하는 데이터 및 두 제어부(3, 4)로부터 출력되는 제어값들에 따라 적절한 구동전류를 레이저 다이오드(1)에 출력한다. 레이저 다이오드(1)는 레이저 다이오드 구동부(5)에서 출력되는 구동전류에 따라 그 출력 파워가 조절됨으로써 일정한 레벨의 광파워를 출력하게된다. 여기서, REF1 및 REF2는 외부에서 주어지는 기준전압들이다.

 상기 구성에 의한 바이어스 전류의 제어 과정을 예로 들어 설명하면 다음과 같다. 레이저 다이오드(1)의 온도가 증가하면 도 2에 도시된 바와 같이 P<sub>0</sub>레벨이 감소하게 되고, 그에 따라 탑 홀더(3-1)가 감지하는 전압레벨은 REF1보다 커지게 된다. APC(3-2)는 입력되는 값들의 차에 해당하는 만큼의 제어값을 출력하고, 레이저 다이오드 구동부(5)는 상기 제어값만큼 바이어스 전류를 증가시킨다. 그에 따라 레이저 다이오드(1)에서 출력되는 P<sub>0</sub>레벨이 끌어올려진다. 따라서 사용되는 레이저 다이오드에 관계없이 기준전압



을 설정해놓으면 피드백에 의해 P<sub>0</sub>레벨이 일정 수준 이하로 떨어지지 못하게할 수 있다.

<19> 동일한 원리로 AMC(4-2)의 경우에도 REF2과 동일한 전압을 제공하게하여 레이저 다이오드(1)의 P1레벨이 떨어지지 못하게할 수 있다.

# 【발명의 효과】

<sup>(20)</sup> 본 발명에 따르면, 외부에서 적절한 기준전압을 설정함으로써 레이저 다이오드의 특성에 관계없이 일정한 레벨의 광 파워를 얻을 수 있으므로, 보다 저렴한 가격과 방법 으로 보다 안정적인 광통신용 송신모듈을 구현할 수 있다.

출력 일자: 2003/5/29

## 【특허청구범위】

#### 【청구항 1】

레이저 다이오드에서 일정한 레벨의 광파워가 출력되도록하는 레이저 다이오드의 특성 보상 장치에 있어서,

상기 레이저 다이오드에서 출력되는 광파워를 검출하여 전압으로 변환하는 광 출력 검출부;

상기 전압의 최대 레벨을 검출하고, 상기 최대 레벨과 제1기준전압의 차에 해당하는 제1제어값을 출력하는 바이어스 전류 제어부;

상기 전압의 최소 레벨을 검출하고, 상기 최소 레벨과 제2기준전압의 차에 해당하는 제2제어값을 출력하는 변조 전류 제어부; 및

상기 제1 및 제2제어값을에 따른 구동전류를 상기 레이저 다이오드로 출력하는 레이저 다이오드 구동부를 포함하는 레이저 다이오드의 특성 보상 장치.

#### 【청구항 2】

제1항에 있어서, 상기 광 출력 검출부는

상기 레이저 다이오드에서 출력되는 광신호를 전류로 변환하는 광/전기신호 변환 기;

상기 광/전기신호 변환기의 출력을 반전하는 전치 증폭기; 및

성기 전치 증폭기와 병렬로 연결되어 상기 전류를 전압으로 변환하는 저항을 구비하는 레이저 다이오드의 특성 보상 장치.



#### 【청구항 3】

제1항 또는 제2항에 있어서, 상기 바이어스 전류 제어부는

상기 광 출력 검출부에서 출력되는 전압 레벨중 상기 최대 레벨을 검출하는 탑 홀 더; 및

상기 탑 홀더의 출력과 상기 제1기준전압을 비교하여 그 차에 해당하는 제어값을 상기 레이저 다이오드 구동부로 출력하는 자동 파워 제어기를 구비하는 레이저 다이오드 의 특성 보상 장치.

## 【청구항 4】

제1항 또는 제2항에 있어서, 상기 변조 전류 제어부는

상기 광 출력 검출부에서 출력되는 전압 레벨중 최소 레벨을 검출하는 바텀 홀더; 및

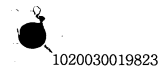
상기 바텀 홀더의 출력과 상기 제2기준전압을 비교하여 그 차에 해당하는 제어값을 상기 레이저 다이오드 구동부로 출력하는 자동 변조 제어기를 구비하는 레이저 다이오 드의 특성 보상 장치.

#### 【청구항 5】

전송하고자하는 데이터를 광신호로 변환하여 전송하는 광 전송기에 있어서,

소정 구동전류에 따라 광신호를 출력하는 레이저 다이오드;

상기 레이저 다이오드에서 출력되는 광파워를 검출하여 전압으로 변환하는 광 출력 검출부;



상기 전압의 최대 레벨을 검출하고, 상기 최대 레벨과 제1기준전압의 차에 해당하는 제1제어값을 출력하는 바이어스 전류 제어부;

상기 전압의 최소 레벨을 검출하고, 상기 최소 레벨과 제2기준전압의 차에 해당하는 제2제어값을 출력하는 변조 전류 제어부; 및

상기 제1 및 제2제어값을 제어신호로 하고 상기 데이터를 입력받아서 상기 제어신호 및 데이터에 따른 전류값을 생성하고, 생성된 전류값을 상기 레이저 다이오드의 구동전류로 출력하는 레이저 다이오드 구동부를 포함하는 광 전송기.

#### 【청구항 6】

제5항에 있어서, 상기 광 출력 검출부는

상기 레이저 다이오드에서 출력되는 광신호를 전류로 변환하는 광/전기신호 변환 기;

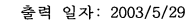
상기 광/전기신호 변환기의 출력을 반전하는 전치 증폭기; 및

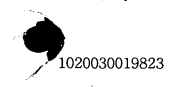
성기 전치 증폭기와 병렬로 연결되어 상기 전류를 전압으로 변환하는 저항을 구비하는 광 전송기.

## 【청구항 7】

제5항 또는 제6항에 있어서, 상기 바이어스 전류 제어부는

상기 광 출력 검출부에서 출력되는 전압 레벨중 상기 최대 레벨을 검출하는 탑 홀 더; 및





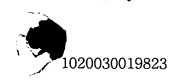
상기 탑 홀더의 출력과 상기 제1기준전압을 비교하여 그 차에 해당하는 값을 상기 제1제어값으로 상기 레이저 다이오드 구동부에 출력하는 자동 파워 제어기를 구비하는 광 전송기.

## 【청구항 8】

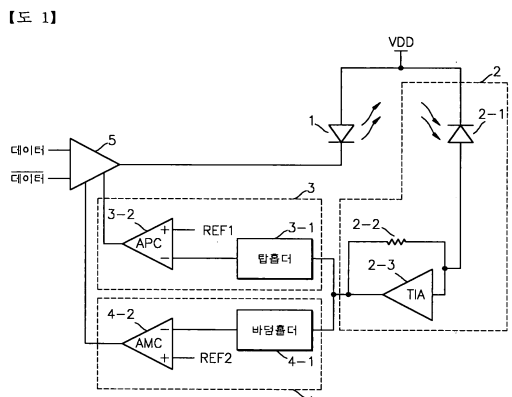
제5항 또는 제6항에 있어서, 상기 변조 전류 제어부는

상기 광 출력 검출부에서 출력되는 전압 레벨중 최소 레벨을 검출하는 바텀 홀더; 및

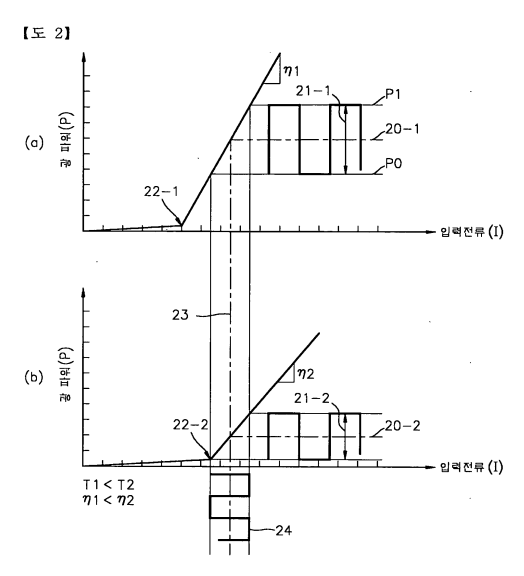
상기 바텀 홀더의 출력과 상기 제2기준전압을 비교하여 그 차에 해당하는 값을 상기 제2제어값으로 상기 레이저 다이오드 구동부에 출력하는 자동 변조 제어기를 구비하는 광 전송기.



# 【도면】









[도 3]

